

苏教版2022-2023学年五年级数学上册期末测试卷可下载打印（附答案）

一、选择题

1. 把2.1改写成用百分之一作单位的数是（ ）。

A. 0.021 B. 2.01 C. 2.10 D. 21.00

2. 为了统计五年级各班男、女生的人数情况，选择（ ）统计图能够帮助我们更好地分析和判断。

A. 条形 B. 折线 C. 复式条形 D. 复式折线

3. 在一次围棋比赛中，共有4名同学参加比赛，如果每两个选手都要比赛一场，一共要比赛（ ）场。

A. 8 B. 7 C. 6

4. 用a表示单价，x表示数量，c表示总价，写出已知总价和数量，求单价的公式是（ ）。

A. $c=ax$ B. $x=c\div a$ C. $a=c\div x$ D. $a=cx$

5. 如下边竖式所示，计算“ $3.39\div 1.6$ ”的商，当商为2.1时，余下的3表示3个（ ）。

$$\begin{array}{r}
 2.1 \\
 \hline
 1 \overline{) 33.9} \\
 \underline{32} \\
 19 \\
 \underline{16} \\
 3
 \end{array}$$

A. 1 B. 0.1 C. 0.01 D. 0.001

6. 一袋饼干包装上标着：净重 克，表示这种饼干标准质量是150克，实际每袋最少不少于（ ）克。

A. 155 B. 150 C. 145 D. 160

7. 三年级4名学生50米短跑的成绩分别是小军9.7秒，小刚10.1秒，小明9.6秒，小江9.5秒，（ ）得了第一名。

A. 小军 B. 小刚 C. 小明 D. 小江

二、填空题

8. 丁丁在计算 $a \times 101$ 时，误算成 $a \times 100 + 1$ ，丁丁的计算结果比正确结果小6， a 应是()。

9. 已知梯形的下底长是上底长的2倍，高为5厘米，面积为15平方厘米，那么梯形的上底长是()厘米。

10. 有4名同学，如果每两人通一次电话，那么一共要通_____次电话，如果每两人之间互赠一张卡片，那么一共需要_____张卡片。

11. 小明在计算2.47加一个一位小数时，由于错误的把数的末尾对齐，结果得到了2.9，正确的得数应该是()。

12. 每支铅笔 a 元，每本练习本 b 元，买4支铅笔和6本练习本共需()元。
13. 五(2)班进行“男生一分钟跳绳测试”，以跳110下为标准。小明的成绩记作+5下，他实际跳了()下，小刚跳了103下，可以记作()下。
14. 王叔叔在鱼池里放养鲫鱼尾。放养的鳊鱼比鲫鱼的4倍少80尾，放养鳊鱼()尾，鳊鱼和鲫鱼共()尾。
15. 真真和甜甜两人玩“石头、剪刀、布”，可能有()种不同的情况。

三、判断题

16. 从4种点心和2种饮料中各选一种搭配成早餐，共有6种不同的搭配方法。()
17. 等底等高的两个三角形面积一定相等。()
18. 计算 $2.47 \div 0.69$ 时，把除数变成69，要得到正确的商，被除数应变成247。()
19. 在平行四边形内画一个最大的三角形，三角形的面积一定等于平行四边形面积的一半。()
20. 4个小朋友打乒乓球，每2人赛一场，共赛8场。()
21. $1+x$ 不能简写成 x 。()
22. 在梯形内画一个最大的三角形，三角形面积等于这个梯形面积的一半。()
23. 3.05和3.0499保留一位小数都是3.1。()

四、计算

24. 直接写出得数。

$$0.9 - 0.09 = 4.5 \div 0.09 = 9.6 - 7.6 - 1.4 = 8y + 0.5y =$$

$$27 \div 0.3 = 56 \div 0.8 = 12.5 \times 0.8 + 0.32 = 4.3m - m =$$

25. 列竖式计算。

0.78×0.45 (得数保留一位小数)	$89.5 \div 2.3$ (得数保留两位小数)
$2.7 \div 11$ (商用循环小数表示)	$0.378 \div 0.35$ (要验算)

26. 计算下面各题，能简算的要简算。

$$0.47 + 2.79 + 0.53 \quad 1.63 \times 8 \times 1.25 \quad 0.63 \times 99 + 0.63 \quad (8.25 - 2.25) \div 2.5 \div 4$$

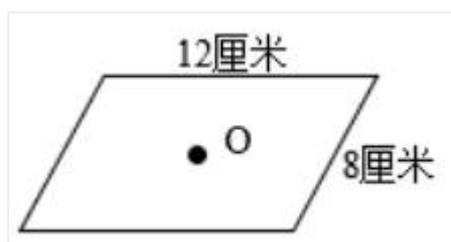
五、解答题

27. 张叔叔买了25箱牛奶，每箱有8盒，每盒2.8元。张叔叔买牛奶花了多少钱？

28. 下列平行四边形相邻的两条边长度分别是12厘米、8厘米。点O是平行四边形的中心点。

(1) 通过中心点O，将这个平行四边形分成两个完全一样的直角梯形。

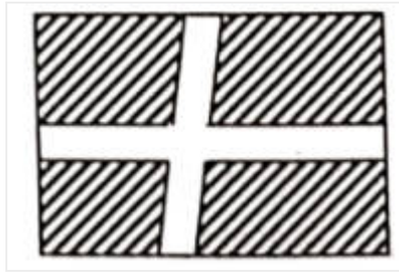
(2) 已知平行四边形上下两边的距离是6厘米，左右两边的距离是9厘米。求其中一个梯形的面积（单位：厘米）



29. 一个平行四边形的广告牌，面积是50.7平方米，底是7.8米，高是多少米？

30. 某天，南京、北京、哈尔滨的最高气温分别是 7°C 、 -4°C 、 -20°C ，这天哪个城市的最高气温最高？这天三个城市的最高气温最多相差了多少摄氏度？

31. 王叔叔家有块长30米，宽20米的长方形菜地，为了便于耕种，铺了两条2米宽的石子路将菜地分成4小块（如图）。菜地的面积是多少平方米？

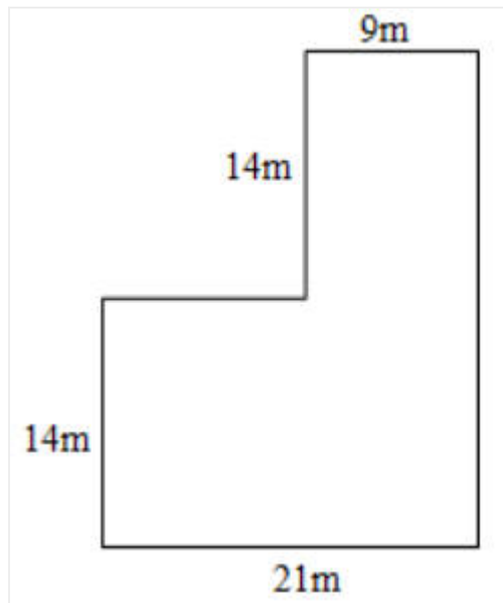


32. 下面是五（2）班四位女生的跳高成绩。

姓名	小丽	小芳	小芹	小玲
成绩/米	0.92	1.11	1.2	0.96

排一下她们的名次。

33. 某小区进行环境改造，准备在活动广场建一个花圃（如图）。这个花圃要占地多少平方米？



参考答案

1. C
2. C
3. C
4. C
5. C
6. C
7. D
8. 7
9. 2

10. $6 \quad 12$

11. 6.77

12. $4a+6b$

13. $115 \quad -7$

14. $4x-80 \quad 5x-80$

15. 9

16. \times

17. $\sqrt{\quad}$

18. $\sqrt{\quad}$

19. $\sqrt{\quad}$

20. \times

21. $\sqrt{\quad}$

22. \times

23. \times

24. $0.81, 50, 0.6, 8.5y$

$90, 70, 10.32, 3.3m$

25. $0.4; 38.91;$

; 1.08

26. 3.79; 16.3; 63; 0.6

27. 560元

28. (1) 略

(2) 36平方厘米

29. 6.5米

30. 南京, 27摄氏度

31. 504平方米

32. 第一名: 小芹; 第二名: 小芳; 第三名: 小玲; 第四名: 小丽

33. 420平方米